

Tortoreto. Diventa Volontario di Protezione civile: fino al 7 novembre aperte le iscrizioni al corso base gratuito per tutti i residenti della Val Vibrata.

Tortoreto 30 ottobre 2016 - **Fino alle ore 20 di giovedì 7 novembre** sono aperte le iscrizioni al **corso base per diventare volontari della Protezione Civile**, organizzato dal Coordinamento Emergenza Val Vibrata in collaborazione con le associazioni di, Sant'Omero, Tortoreto, Alba Adriatica, Torano Nuovo, Nereto, GRE, e Avio Club di Corropoli.

Il corso è **gratuito** ed è riconosciuto dalla Regione Abruzzo e dal dipartimento di Protezione civile.

Il corso è rivolto a tutti i residenti della Val Vibrata e ai volontari già iscritti alle Organizzazioni di volontariato, ma che non possono ancora operare ed essere dichiarati operativi non avendo una formazione di base obbligatoria. Per iscriversi al corso l'unico requisito è aver compiuto la maggiore età.

Il programma prevede la **prima serata introduttiva giovedì 7 Novembre gennaio**

I relatori, professionisti del settore, spazieranno tra una molteplicità di temi: la normativa nazionale e regionale, il ciclo del disastro, la pianificazione e la gestione delle emergenze, i sistemi di comando, il controllo, il monitoraggio, la sicurezza e le comunicazioni in emergenza.

Sono previste anche **prove pratiche a fine corso**, presso il **l'antistadio del comune**, per la gestione e l'organizzazione del campo, con prove di montaggio delle tende e loro illuminazione e tecniche di utilizzo dei mezzi d'opera (motoseghe, motogeneratori, motopompe, vasche, fari), in collaborazione con le Organizzazioni locali del volontariato di Protezione Civile, coordinate dal loro Coordinamento della Val Vibrata.

La partecipazione al corso e il rilascio dell'attestato di frequenza, riconosciuto a coloro che avranno presenziato almeno al 75% delle lezioni, sono i requisiti per poter entrare a far parte della Protezione Civile, sistema indispensabile per la salvaguardia del bene comune, del territorio e dei suoi cittadini.